

① $10 \text{ div } 2 = 5$ 10
5
 $f(x, y, \Delta)$:
 該字子漢字返す、

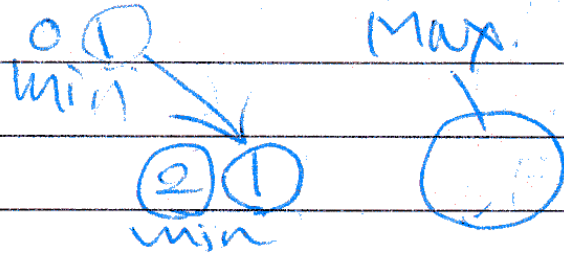
$M\Delta = \frac{\Delta}{2}$;
 x_2

$x \rightarrow x + M\Delta - 1$ x_2
 $y \rightarrow y + M\Delta - 1$ y_2
 $x + M\Delta \rightarrow x + \Delta - 1$ x_4
 $y + M\Delta \rightarrow y + \Delta - 1$ y_4

4つの数値を"o"で返す、
 $f(x, y, \Delta) := \leftarrow$

13 余白をいじりたてるとエラーになる
 ~~Kukaku (~~

Spin Edit | の値の変更



min は漢字の最大数
が15文字。 250上限

max は、 $\sqrt{30}$

パソコン XP ~ 48x48

設定ファイル) 最小単位にする?
32x32

- フォント - 選択 → 未
 - 漢字ファイル選択 スミ
 - 起動したファイル上の記録
 - 出力形式の選択 CSV, TXT
- 漢字セット → 呼び込めるか

→ 出力はTXTのみ するかはいいか
選択可能?

呼出して印刷可能にする
TXTではなく独自のものを
呼び込めるか?

Memor = 0 のとき

印刷画像の書き出しは
≠ active

→ on change して

フェッチする

Jpeg の読み込みで処理して

TS 11812 ✓

◎ TEXT → 編集時のアレイの
取り出し

Scrollbar の不利用で高速に
なるか実験

255x2 510 まで、今は 252

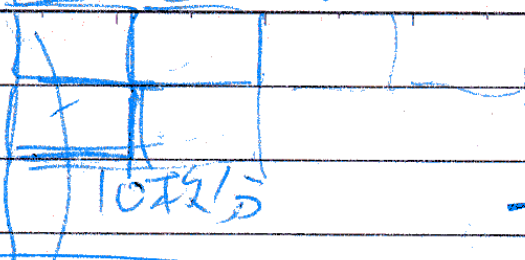
→ 510 を超える時は、252

2m,

TEXT ant

ETIE

30x40

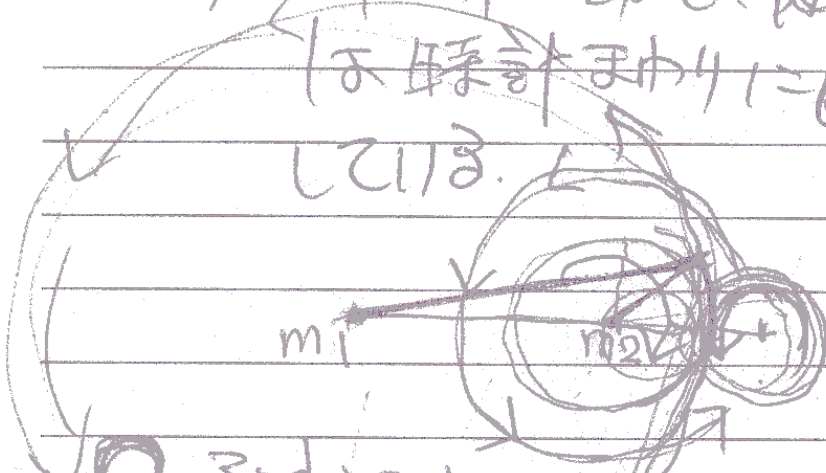


Text Area

Cycloid

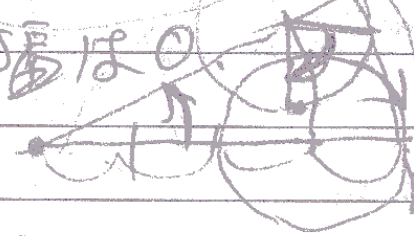


内輪は反時計回り
外輪は移動し、歯車自体
は時計回りに回転
している。

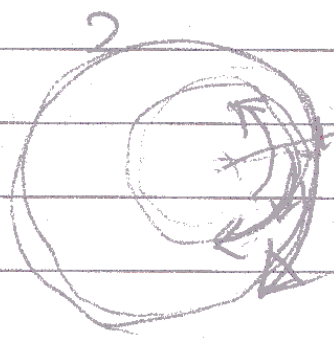


3rdはどちらへ行くのも
自由である。

G2の幅は0.



G2, G3は
移動速度が
等しいので
の距離は等しい



G3. 移動

↓
進む方向を
示す。